



*MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO*

ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA SAVINIO, 43"

Codice meccanografico RMIC8EH00G

Via A. Savinio, 43 - 00141 - ROMA

☎/Fax 06/82000065

✉ rmic8eh00g@istruzione.it; rmic8eh00g@pec.istruzione.it

C.F. 97713460588

Prot. N. 4757/C14

Roma, 02.12.2016

DETERMINA DIRIGENTE SCOLASTICO

*ACQUISTO WIRELESS ACCESS POINT
SEDE SCUOLA PRIMARIA*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44 – “Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo – contabile delle Istituzioni scolastiche“;
- VISTO il D. Lgs. n. 163/2006 denominato “Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture“;
- VISTA la legge 27/12/2006 n. 296 e successive modificazioni;
- VISTO l’art. 1 della Legge 24/12/2012, n. 228 - commi da 149 a 158;
- ACCERTATA l’esigenza di procedere all’acquisto di n. 1 trasmettitore wireless in sostituzione di quello non più funzionante, già installato al piano terra della sede di scuola primaria, necessario per garantire la connessione Internet alle classi, tutte dotate di notebook e lavagne multimediali interattive;
- VISTA l’offerta presentata in data 25.11.2016 dalla Ditta Syspack Computer Italia S.r.l., che propone la fornitura di un prodotto adeguato alle esigenze tecniche richieste, con garanzia di consegna immediata;
- CONSIDERATO che si è proceduto ad una verifica orientativa sulla piattaforma MePA (Mercato Elettronico della P.A), dalla quale è emerso che non ci sono imprese che offrano lo stesso prodotto o prodotto con caratteristiche equivalenti a prezzo più vantaggioso

DETERMINA

- di procedere all'acquisto di n. 1 trasmettitore Wireless Access point 300MBPS con porta LAN GIGA POE al costo complessivo di Euro 164,70 (IVA inclusa).

La relativa spesa sarà imputata all'Attività A02 "Funzionamento didattico generale" del Programma Annuale 2016, che presenta la necessaria copertura finanziaria.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Angela Maria Marrucci


